

Kosmische Strahlen und Wolken anno 2016

geschrieben von Henrik Svensmark | 7. November 2016

Henrik Svensmark, DTU Space, National Space Institute, Technical University of Denmark

Immer wieder mal tauchen neue Ergebnisse auf, die vermeintlich zeigen, dass der Gedanke eines Einflusses kosmischer Strahlen auf Wolken und terrestrisches Klima abwegig ist. Die jüngste Story dieser Art ist Sun-clouds-climate connection takes a beating from CERN. Sie basiert auf einer neuen Studie von dem CLOUD-Team am CERN (1)